# ⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

# <sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭57—25835

5DInt. Cl.3 A 61 B 5/02

識別記号 1 0 4

厅内整理番号 6530-4C

❸公開 昭和57年(1982)2月10日

発明の数 審査請求 未請求

(全 4 頁)

# **99生体組織内の血流測定装置**

20特

昭55—100882

20出

昭55(1980)7月23日

@発 明 者 大谷和久 八王子市明神町1の16の4

願 人 オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

理 人 弁理士 鈴江武彦 倒代

外2名

明

#### 1. 発明の名称

生体組織内の血流測定装置

## 2. 特許請求の範囲

パルス光を発振する光源装置部と、との光源 接 僧 部 で 発 振 す る パ ル ス 光 を 検 出 先 端 部 に 港 び く導光系と、上記極出先端部に設けられ上記導 光系によつて導びかりたパルス光を被検部位に 出射する光出射端と、上記検出先端部に設けら れ被検部位の血流中から光音響効果によつて生 じる圧力波あるいは音波のドツブラー効果を受 けたものをそれぞれ検出する複数の受信素子と、 この各受信 第子で受けたそれぞれの検出信号を 利用して血みの流速を資質するための信号処理 装資部とからなる生体組織内の血流測定装置。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は生体組織内の血液の流速を測定する 生体組織内の血流測定接線に関する。

従来、生体組織内の血流を測定する方式には、 40 交差型熱質対を使用する方法。(3)電磁カテー

テル法、八干掛性放射線のドツプラー効果を利 用する方法、臼水素クリアランス法などの方法 が知られている。とれらの方法に共通する欠点 としては、側定に際して何らかの形で危険を伴 うととである。すなわち、仏と何の方法は血流 中にセンサー部分を留置しなければならないの で、その血管内にセンサーを挿入し、または穿 刺させる必要があり、出血等の危険があり、し かも被検者の苦痛は避けられない。また、Hの 方法はたとえ微量であつても放射線を用いる以 上、生体組織に与える悪影響を考えれば望まし いものではない。臼の方法は被検者に水業を吸 引させて毛細血管から出てくる水素の量を測定 するものであるが、その水業が爆発をしないよ うに厳重な火気の腎理を必要とする。

本発明は上記事情に着目してなされたもので、 その目的とするところは光音響効果とドップラ 一効果を利用して生体組織内の血流を安全に側 定することができる生体組織内の血流測定装置 を提供するととにある。

特開昭57- 25835(2)

以下本発明の一実施例を図面にもとづいて説明する。

第1図中1は血硫測定装置のプローブ本体であり、とのプローブ本体1の先端には検出先端部2が設けられている。検出先端部2の先端面3にはその中央に位置して光出射端4が形成されている。との光出射端4には、プローブ本体1

(図示しない。)が充填されている。また、との物質には光透過性のよいものが選ばれている。

一方、上記各受信案子フ…はそれぞれ個別的 に信号線 9 … を介して外部の 常気装置部 10 に接 続されるようになつている。なお、この信号線 9…はプローブ本体1内に挿入配置することが 望ましい。そして、上配常気装置部10には各受 信妻子 1 … で受けたそれぞれの検出信号を処理 する信号処理装置部11と、上述した光源装置 部6が設けられている。上記光源装備部6は単 色光を出射する光原12と、この光源12から の単色光を数十月を程度のパルス光にするチョ ツバフョからなり、上記パルス光を上述した導 光系なに送り込むようになつている。なお、上 記光源12は発振光の波長を可変できる色素レ - ザやキセノンランプなどが用いられ、際にキ セノンランプなどを用いる場合にはこれに分光 袋を組み込み、出射する光の波長を選択できる ようにする。

また、信号処理装置部11は上記チョツパ13

また、上記検出先端部2には光出射端 / および受信素子 7 … を含む先端面3全体を機う状態で柔軟で透光性のある袋 8 が密に被着されている。そして、密閉された袋 8 の内部にはたとえば水などの音響インピーダンスの良好な物質

なお、上配血焼側定装體を生体腔内の被検部位17についての側定を行なう場合には、上記プローブ本体1および検出先端部2を生体腔内に導入できるように構成する。たとえば内視鏡の推通チャンネルに挿入できるようにして、その内視鏡による観察および操作によつて生体腔内の破検部位17にその検出先端部2を誘導できるように構成する。

次に、上記血流測定装置の使用方法とその動作について説明をする。.

まず、検出先端部2を被検者の被検部位17

特開昭57-25835(3)

に導びき、その先端面3を被検部位17に対向させるとともに、袋8をその被検部位17の表面に押し当てる。しかして、検出先端部2の光出射端4および受信案子7…は、その袋8内の物質、たとえば水を介して被検部位17に対向する。つきり、空気層などを介することなく対向させることができる。

## 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示すもので、第1 図はその血焼御定装値の既略的な構成を示すで、 第2図は同じくそのシステムを概略的に示す図 である。

1 … プローブ本体、 2 … 検出先端部、 4 … 光 出射端、 5 … 導光系、 6 … 光源装置部、 7 … 受 信案子、 9 … 信号線、 1 1 … 信号処理装置部、 1 2 … 光源、 1 3 … チョツバ、 1 5 … 信号処理 変がきわめて少ない。

以上説明したように本発明は、被検部位にパルス光を照射してその後検部位の血流に光音響効果による圧力波あるいは音波を発生させるとともに、その血流中から発生する圧力波あるい

『回路、 1 7 … 被検部位。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

